

1.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↴", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↵" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "✳". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) F G H B N M I O L P ↴ ↴ ↵ ↴ ↵ ✳ ↴ ↵ ↴ ↵</p> <p>2) A Z Q Q E D G H T O ↴ ↵ ↵ ↵ ↴ ↴ ↴ ↴ ↵ ↵</p> <p>3) R T G V B N H M I L ↵ ↵ ↴ ↵ ↴ ↵ ↴ ✳ ↴ ↴</p>	1																											
2.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;"> H C H F A H D ? G B H E H </p> <p>1) I 2) G 3) H</p>	3																											
3.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 5602 _____ CSZD</p> <p>2) 43897 _____ QTONS</p> <p>3) 7651 _____ SECU</p>	3																											
4.	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">31</td> <td style="padding: 5px;">38</td> <td style="padding: 5px;">45</td> <td style="padding: 5px;">52</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="padding: 5px;">59</td> <td style="padding: 5px;">66</td> <td style="padding: 5px;">73</td> <td style="padding: 5px;">80</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">69</td> <td style="padding: 5px;">76</td> <td style="padding: 5px;">83</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table> <p>1) compreso tra 69 e 76 2) maggiore di 100 3) maggiore o uguale a 60</p>	31	38	45	52		59	66	73	80										?	69	76	83						3
31	38	45	52		59	66	73	80																					
?	69	76	83																										
5.	<p>Individuate, fra le tre alternative proposte, la parola di significato contrario al termine riportato in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">IMPAVIDO</p> <p>1) INVISO 2) PAUROSO 3) INERTE</p>	2																											
6.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↴", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↵" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "✳". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p>	2																											

	<p>1) B G R T D C A Z P O ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑</p> <p>2) A R U I N L M G T R ↓ ↑ ↑ ↓ ✱ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑</p> <p>3) B T F Q S A Z V R T ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑</p>																							
7.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border: none;"> <tr> <td style="padding: 0 15px;">A</td> <td style="padding: 0 15px;">B</td> <td style="padding: 0 15px;">?</td> <td style="padding: 0 15px;">E</td> <td style="padding: 0 15px;">G</td> <td style="padding: 0 15px;">H</td> <td style="padding: 0 15px;">L</td> <td style="padding: 0 15px;">M</td> <td style="padding: 0 15px;">O</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 0 15px;">C</td> <td></td> <td style="padding: 0 15px;">F</td> <td></td> <td style="padding: 0 15px;">I</td> <td></td> <td style="padding: 0 15px;">?</td> <td></td> </tr> </table> <p>1) F 2) C 3) D</p>	A	B	?	E	G	H	L	M	O		C		F		I		?		3				
A	B	?	E	G	H	L	M	O																
	C		F		I		?																	
8.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 6734 _____ SSTQ</p> <p>2) 42051 _____ QDOCU</p> <p>3) 14837 _____ UQOTS</p>	2																						
9.	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border: none;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">21</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">25</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">29</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">33</td> <td style="margin: 0 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">34</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">40</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">46</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">52</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center; margin: 20px 0;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">45</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">61</td> <td style="padding: 5px;">69</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> <p>1) compreso tra 47 e 61 2) maggiore o uguale a 55 3) uguale a 50</p>	21	25	29	33		34	40	46	52	<table border="1" style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">45</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">61</td> <td style="padding: 5px;">69</td> </tr> </table>									45	?	61	69	1
21	25	29	33		34	40	46	52																
<table border="1" style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">45</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td style="padding: 5px;">61</td> <td style="padding: 5px;">69</td> </tr> </table>									45	?	61	69												
45	?	61	69																					
10.	<p>Individuate, fra le tre alternative proposte, la parola di significato contrario al termine riportato in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">INDULGENTE</p> <p>1) SEVERO 2) VERSATILE 3) CONTORTO</p>	1																						
11.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "I" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "✱". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) F G B E A Z D T I O ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑</p> <p>2) N B T R F D E S A Z ✱ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑</p>	2																						

	3) O L P M N B T F H G ↑ ↓ ↑ ✖ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓																												
12.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td></td> <td>B</td> <td>D</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>?</td> <td>N</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R</td> <td>?</td> <td>V</td> </tr> </table> <p>1) L 2) U 3) I</p>		B	D	F	H	?	N	P		R	?	V	1															
	B	D	F																										
H	?	N	P																										
	R	?	V																										
13.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 093729 _____ ZNTSZN 2) 72503 _____ SDCZT 3) 5263 _____ CDST</p>	1																											
14.	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: 40px;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">31</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">28</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">25</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">22</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">72</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">67</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">62</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">57</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">?</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">32</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">23</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">14</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table> <p>1) maggiore di 50 2) uguale a 41 3) maggiore o uguale a 45</p>	31	28	25	22		72	67	62	57										?	32	23	14						2
31	28	25	22		72	67	62	57																					
?	32	23	14																										
15.	<p>Individuate, fra le tre alternative proposte, la parola di significato contrario al termine riportato in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">MENDACE</p> <p>1) VERITIERO 2) VIVACE 3) INCONSUETO</p>	1																											
16.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "✖". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) Z L G H V S T N E G ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓</p> <p>2) R M B F T I V A C M ↑ ✖ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓</p> <p>3) Q A D E U P S Z H R ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑ ↓ ↑</p>	2																											
17.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">V S P M</p>	1																											

	Z ? Q N U R O ?																												
	1) L 2) Q 3) H																												
18.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 5738971_____CSTONSU</p> <p>2) 54187_____CQUOS</p> <p>3) 905714_____NZCSIQ</p>	3																											
19.	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">48</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">24</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">12</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">6</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">56</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">28</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">14</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">7</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">72</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">?</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">18</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">9</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table> <p>1) maggiore di 20 e minore di 40 2) maggiore o uguale a 40 3) uguale a 38</p>	48	24	12	6		56	28	14	7										72	?	18	9						1
48	24	12	6		56	28	14	7																					
72	?	18	9																										
20.	<p><i>Individuate, fra le tre alternative proposte, la parola di significato contrario al termine riportato in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</i></p> <p style="text-align: center;">INDIGENZA</p> <p>1) OPULENZA 2) DIGERIBILITÀ 3) TURBOLENZA</p>	1																											
21.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) H G T F R D C V B D ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓</p> <p>2) B G F D C E Q S O L ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓</p> <p>3) L O O M N H P T G C ↓ ↑ ↑ ↑ ⊗ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓</p>	3																											
22.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;"> ? H F I C E D </p> <p>1) G 2) N</p>	1																											

	3) P										
23.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "✻". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) G H U I B N F R A C S E ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓</p> <p>2) D E R F G H B V C N H I ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓</p> <p>3) O L P R T O B O C D V F ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓</p>	3									
24.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">U R O L</p> <p style="text-align: center;">G D A U</p> <p style="text-align: center;">? O L G</p> <p>1) L 2) R 3) S</p>	2									
25.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "✻". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) G B N C V S P L M I ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ✻ ↓ ↓</p> <p>2) A I O L M T N O L I ↓ ↓ ↑ ↓ ✻ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓</p> <p>3) F D C G B T E R S S ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑</p>	1									
26.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">A F M R</p> <p style="text-align: center;">Z E ? Q</p> <p style="text-align: center;">V D ? P</p> <p>1) N 2) L 3) S</p>	2									
27.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 872451 _____ OSDQCI</p> <p>2) 52173 _____ CDUST</p> <p>3) 326987 _____ TDSNOS</p>	1									
28.	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">4</td> <td style="width: 12.5%;">16</td> <td style="width: 12.5%;">64</td> <td style="width: 12.5%;">256</td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;">3</td> <td style="width: 12.5%;">9</td> <td style="width: 12.5%;">27</td> <td style="width: 12.5%;">81</td> </tr> </table>	4	16	64	256		3	9	27	81	2
4	16	64	256		3	9	27	81			

	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table> <p style="margin-left: 150px;"> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 30px; height: 20px; text-align: center;">5</td> <td style="width: 30px; height: 20px; text-align: center;">?</td> <td style="width: 30px; height: 20px; text-align: center;">125</td> <td style="width: 30px; height: 20px; text-align: center;">625</td> </tr> </table> </p> <p>1) maggiore di 100 2) minore di 35 3) maggiore o uguale a 75 e minore di 100</p>																	5	?	125	625					
5	?	125	625																							
<p>29.</p>	<p><i>Individuate, fra le tre alternative proposte, la parola di significato contrario al termine riportato in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</i></p> <p style="text-align: center;">SALUBRE</p> <p>1) MALSANO 2) SAPORITO 3) ARDENTE</p>	1																								
<p>30.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↴", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↵" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "✳". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) Z R G H I O M B V E ↵ ↵ ↴ ↴ ↴ ↵ ✳ ↴ ↵ ↴ 2) F B V V S E Q Z O L ↴ ↴ ↵ ↵ ↵ ↴ ↵ ↵ ↵ ↴ 3) R F V B H H I P L Q ↵ ↴ ↵ ↴ ↴ ↵ ↴ ↵ ↴ ↵</p>	3																								
<p>31.</p>	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">M</td> <td style="padding: 0 10px;">T</td> <td style="padding: 0 10px;">I</td> <td style="padding: 0 10px;">V</td> <td style="padding: 0 10px;">?</td> <td style="padding: 0 10px;">G</td> <td style="padding: 0 10px;">E</td> <td style="padding: 0 10px;">C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px;"></td> <td style="padding: 0 10px;">O</td> <td style="padding: 0 10px;">?</td> <td style="padding: 0 10px;">S</td> <td style="padding: 0 10px;">U</td> <td style="padding: 0 10px;"></td> <td style="padding: 0 10px;"></td> <td style="padding: 0 10px;"></td> </tr> </table> <p>1) A 2) E 3) N</p>	M	T	I	V	?	G	E	C		O	?	S	U				1								
M	T	I	V	?	G	E	C																			
	O	?	S	U																						
<p>32.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 801536 _____ OZUCTS 2) 97421 _____ NCQDU 3) 65371 _____ SCTSU</p>	2																								
<p>33.</p>	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px 10px; border: 1px solid black;">37</td> <td style="padding: 5px 10px; border: 1px solid black;">111</td> <td style="padding: 5px 10px; border: 1px solid black;">108</td> <td style="padding: 5px 10px; border: 1px solid black;">36</td> <td style="padding: 5px 10px; border: 1px solid black;">12</td> <td style="padding: 5px 10px; border: 1px solid black;">48</td> <td style="padding: 5px 10px; border: 1px solid black;">44</td> <td style="padding: 5px 10px; border: 1px solid black;">11</td> </tr> <tr> <td colspan="8" style="height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px 10px; border: 1px solid black;">15</td> <td style="padding: 5px 10px; border: 1px solid black;">30</td> <td style="padding: 5px 10px; border: 1px solid black;">?</td> <td style="padding: 5px 10px; border: 1px solid black;">14</td> <td colspan="4"></td> </tr> </table> <p>1) maggiore o uguale a 20</p>	37	111	108	36	12	48	44	11									15	30	?	14					1
37	111	108	36	12	48	44	11																			
15	30	?	14																							

	2) uguale a 36 3) minore di 20																												
34.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "✳". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) Q S Z A E F R T G V ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑</p> <p>2) N B M L I O U N R T ↑ ↓ ✳ ↓ ↓ ↑ ↑ ✳ ↑ ↑</p> <p>3) E D S Z P O L I M M ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ✳ ✳</p>	2																											
35.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;"> A Z B ? C U D T E S F R </p> <p>1) Q 2) V 3) O</p>	2																											
36.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 3704571_____TSZQCSU</p> <p>2) 684571_____STQCSU</p> <p>3) 32147_____TDUQS</p>	2																											
37.	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">7</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">9</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">1</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">3</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">6</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">8</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">2</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">5</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">7</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">?</td> <td colspan="3" style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">5</td> </tr> </table> <p>1) uguale a 4 2) maggiore di 6 3) maggiore di 2 e minore di 7</p>	7	9	1	3		6	8	2	4										5				7	?	5			3
7	9	1	3		6	8	2	4																					
5				7	?	5																							
38.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "✳". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) F B T U L O P S E A ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓</p> <p>2) P O L M N U T F D A ↑ ↑ ↓ ✳ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓</p> <p>3) L M U I T G A Z S I ↓ ✳ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓</p>	1																											
39.	Individuate, fra le tre alternative proposte, la parola di significato contrario al termine riportato in	1																											

	<p><i>alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</i></p> <p style="text-align: center;">IMPERVIO</p> <p>1) ACCESSIBILE 2) IMPRATICABILE 3) INGENTE</p>																												
40.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td><td>H</td><td>?</td><td>?</td><td>B</td></tr> <tr> <td>D</td><td></td><td>R</td><td>G</td><td>U</td></tr> <tr> <td></td><td>N</td><td>C</td><td>Q</td><td>F</td></tr> </table> <p>1) I 2) V 3) Z</p>		H	?	?	B	D		R	G	U		N	C	Q	F	2												
	H	?	?	B																									
D		R	G	U																									
	N	C	Q	F																									
41.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 874190 _____ OSQUQZ 2) 62583 _____ SDCOT 3) 841923 _____ OQUNDT</p>	1																											
42.	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">7</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">20</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">29</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">129</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">15</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">28</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">37</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">137</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">22</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">35</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">?</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">144</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table> <p>1) uguale a 54 2) maggiore di 40 e minore di 124 3) maggiore di 124</p>	7	20	29	129		15	28	37	137										22	35	?	144						2
7	20	29	129		15	28	37	137																					
22	35	?	144																										
43.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "✳". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) O I M U T G V F E S ↑ ↓ ✳ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ 2) I M N B G H T U V Z ↓ ✳ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑ 3) Q R E D F O G H I N ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑</p>	3																											
44.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td><td>L</td><td>N</td><td>I</td><td>O</td></tr> <tr> <td>H</td><td></td><td>P</td><td>G</td><td>?</td><td>F</td></tr> <tr> <td></td><td>R</td><td>?</td><td>S</td><td>D</td></tr> </table>		L	N	I	O	H		P	G	?	F		R	?	S	D	3											
	L	N	I	O																									
H		P	G	?	F																								
	R	?	S	D																									

	1) M 2) L 3) Q																			
45.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 8465891 _____ OQECONU</p> <p>2) 8019465 _____ OZUNQSC</p> <p>3) 570192 _____ CSZUND</p>	1																		
46.	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1"> <tr> <td>9</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>3</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>36</td> <td>14</td> <td>7</td> <td>12</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>42</td> <td>?</td> <td>11</td> <td>14</td> </tr> </table> <p>1) minore o uguale a 20 2) uguale a 22 3) maggiore o uguale a 33</p>	9	16	8	3	36	14	7	12	42	?	11	14	2						
9	16	8	3																	
36	14	7	12																	
42	?	11	14																	
47.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "I" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) L S U F H T M R B A ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ ⊗ ↑ ↓ ↓</p> <p>2) M G O P Z E N A S I ⊗ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓</p> <p>3) V A B S I L H O R C ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓</p>	3																		
48.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>A</td> <td>B</td> <td>E</td> <td>F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>?</td> <td></td> <td>L</td> <td>O</td> <td>P</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td></td> <td>T</td> <td>Z</td> <td>A</td> <td>D</td> <td></td> </tr> </table> <p>1) D 2) I 3) H</p>		A	B	E	F		?		L	O	P	S		T	Z	A	D		2
	A	B	E	F																
?		L	O	P	S															
	T	Z	A	D																
49.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 592318 _____ CNDTUO</p> <p>2) 6394785 _____ STNQSOR</p> <p>3) 84019736 _____ OQZUNSTS</p>	2																		

50.	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td>110</td><td>100</td><td>93</td><td>89</td> <td>67</td><td>57</td><td>50</td><td>46</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td>42</td><td>32</td><td>25</td><td>?</td> </tr> </table> <p>1) maggiore di 25 2) maggiore di 10 e minore o uguale a 21 3) minore di 18</p>	110	100	93	89	67	57	50	46	42	32	25	?	2				
110	100	93	89	67	57	50	46											
42	32	25	?															
51.	<p><i>Individuate, fra le tre alternative proposte, la parola di significato contrario al termine riportato in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</i></p> <p style="text-align: center;">INCENSURATO</p> <p>1) DEVOTO 2) SPAVALDO 3) PREGIUDICATO</p>	3																
52.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) POLMIUOLPF ↑ ↑ ↓ ⊗ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓</p> <p>2) MTUGFHVBIN ⊗ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑</p> <p>3) NBMHCSDPZU ↑ ↓ ⊗ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑</p>	2																
53.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td><td style="text-align: center;">F</td><td style="text-align: center;">M</td><td style="text-align: center;">R</td><td style="text-align: center;">Z</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D</td><td></td><td style="text-align: center;">I</td><td style="text-align: center;">?</td><td style="text-align: center;">U</td><td style="text-align: center;">?</td> </tr> <tr> <td></td><td style="text-align: center;">G</td><td style="text-align: center;">N</td><td style="text-align: center;">S</td><td style="text-align: center;">A</td> </tr> </table> <p>1) P 2) S 3) B</p>		F	M	R	Z	D		I	?	U	?		G	N	S	A	1
	F	M	R	Z														
D		I	?	U	?													
	G	N	S	A														
54.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 9815374 _____ NOUCTSQ</p> <p>2) 1064738 _____ UZSQSTO</p> <p>3) 493751 _____ QNZSCU</p>	3																
55.	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td>30</td><td>23</td><td>30</td><td>7</td> <td>86</td><td>32</td><td>86</td><td>54</td> </tr> </table>	30	23	30	7	86	32	86	54	1								
30	23	30	7	86	32	86	54											

	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">21</td> <td style="padding: 2px 10px;">9</td> <td style="padding: 2px 10px;">21</td> <td style="padding: 2px 10px;">?</td> </tr> </table>	21	9	21	?	
21	9	21	?			
	<p>1) maggiore o uguale a 10 2) minore di 10 3) maggiore di 30</p>					
56.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "✱". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) SZCVREDGTUNL ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓</p> <p>2) AQZERFGVCBUI ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓</p> <p>3) QEDSACUIOUNH ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓</p>	1				
57.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;"> ? T C L R A G P V E </p> <p>1) N 2) M 3) H</p>	1				
58.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "✱". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) RFGHIOMNBPA ↑ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ✱ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓</p> <p>2) CEAQUMNLPQIB ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ✱ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓</p> <p>3) CISESDRFTUIM ↓ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ✱</p>	2				
59.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;"> C ? I N A D G L ? B E H M </p> <p>1) P 2) L 3) O</p>	3				
60.	<p>Individuate, fra le tre alternative proposte, la parola di significato contrario al termine riportato in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">FORTUITO</p> <p>1) INSTABILE 2) STRAORDINARIO 3) CALCOLATO</p>	3				

61.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↕", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↕" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "✳". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) OTBNEZSVUHCF ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕</p> <p>2) S M B L N A E V Q Z T H ↕ ✳ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕</p> <p>3) A C V G I M D T B S A Z ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ✳ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕</p>	1																											
62.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">G R ? O</p> <p style="text-align: center;">L U G R D</p> <p style="text-align: center;">O A L ?</p> <p>1) T</p> <p>2) U</p> <p>3) F</p>	2																											
63.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 472158 _____ QSDUCO</p> <p>2) 69340 _____ SNTQZ</p> <p>3) 5789532 _____ CSONCED</p>	3																											
64.	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">6</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">14</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">14</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">8</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">42</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">51</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">51</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">?</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">43</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">43</td> <td colspan="3" style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">12</td> </tr> </table> <p>1) uguale a 21</p> <p>2) minore di 30</p> <p>3) maggiore o uguale a 30</p>	6	14	14	8		42	51	51	9										?				43	43	12			3
6	14	14	8		42	51	51	9																					
?				43	43	12																							
65.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↕", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↕" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "✳". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) UBTADRFZUHCP ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕</p> <p>2) CAESNAMDGVRL ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ✳ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕</p> <p>3) NLFIMRBHEZCQ ↕ ↕ ↕ ↕ ✳ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕ ↕</p>	3																											
66.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">H L N P</p>	3																											

	I F C ? T ? P T A																												
	1) M 2) S 3) Z																												
67.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 378452 _____ TSOQCD</p> <p>2) 8069352 _____ OZSMTCU</p> <p>3) 254193 _____ DCQUNT</p>	2																											
68.	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">5</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">7</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">11</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">17</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">40</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">45</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">55</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">70</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">?</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">25</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">31</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">40</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table> <p>1) minore di 30 2) maggiore o uguale a 30 3) uguale a 24</p>	5	7	11	17		40	45	55	70										?	25	31	40						1
5	7	11	17		40	45	55	70																					
?	25	31	40																										
69.	<p>Individuate, fra le tre alternative proposte, la parola di significato contrario al termine riportato in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p style="text-align: center;">INEDITO</p> <p>1) PUBBLICATO 2) SAGGIO 3) VERITIERO</p>	1																											
70.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "L" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) CVBNMLHGBCFRTU ↓ ↑ ↓ ↑ ⊗ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ ↑</p> <p>2) TREUIOLPQDCFVG ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓</p> <p>3) BHVGLIOPERDCZA ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓</p>	1																											
71.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">N</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">M</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">?</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">P</td> <td style="text-align: center;">E</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">R</td> <td style="text-align: center;">G</td> <td style="text-align: center;">Q</td> <td style="text-align: center;">F</td> <td></td> </tr> </table> <p>1) P 2) O</p>		N	B	M	A		C	?	D	P	E			R	G	Q	F		2									
	N	B	M	A																									
C	?	D	P	E																									
	R	G	Q	F																									

	3) F																												
72.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) 2592607 _____ DCNDSZS</p> <p>2) 4815263 _____ QOUCDST</p> <p>3) 378159 _____ TSOUON</p>	3																											
73.	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">20</td> <td style="padding: 5px;">25</td> <td style="padding: 5px;">36</td> <td style="padding: 5px;">29</td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="padding: 5px;">31</td> <td style="padding: 5px;">36</td> <td style="padding: 5px;">47</td> <td style="padding: 5px;">40</td> </tr> <tr> <td colspan="9" style="text-align: center; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">43</td> <td style="padding: 5px;">48</td> <td style="padding: 5px;">59</td> <td style="padding: 5px;">?</td> <td colspan="5"></td> </tr> </table> <p>1) minore o uguale a 25 2) uguale a 57 3) maggiore o uguale a 52</p>	20	25	36	29		31	36	47	40										43	48	59	?						3
20	25	36	29		31	36	47	40																					
43	48	59	?																										
74.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "I" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "⊗". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) LMNOITVGDFRCEH ↓ ⊗ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓</p> <p>2) LOMNBUTGVRFDCS ↓ ↑ ⊗ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑</p> <p>3) TGVFCPLIMNBVVD ↑ ↓ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ⊗ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓</p>	3																											
75.	<p><i>Individuate, fra le tre alternative proposte, la parola di significato contrario al termine riportato in alto. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</i></p> <p style="text-align: center;">SCHIVO</p> <p>1) INCLINE 2) ESTERIORE 3) NOBILIARE</p>	1																											
76.	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">?</td> <td></td> <td style="text-align: center;">T</td> <td></td> <td style="text-align: center;">R</td> <td></td> <td style="text-align: center;">P</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Z</td> <td></td> <td style="text-align: center;">C</td> <td></td> <td style="text-align: center;">F</td> <td></td> <td style="text-align: center;">I</td> <td style="text-align: center;">N</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">U</td> <td></td> <td style="text-align: center;">S</td> <td></td> <td style="text-align: center;">Q</td> <td></td> <td style="text-align: center;">O</td> </tr> </table> <p>1) I 2) V 3) A</p>		?		T		R		P	Z		C		F		I	N		U		S		Q		O	2			
	?		T		R		P																						
Z		C		F		I	N																						
	U		S		Q		O																						
77.	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe, il gruppo di lettere a destra è stato ottenuto segnando la lettera iniziale dei rispettivi valori di sinistra. Individuate la riga in cui non c'è una perfetta corrispondenza fra i valori di sinistra e le lettere di destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p>	2																											

	<p>1) 359014 _____ TCNZUQ</p> <p>2) 6052743 _____ SZCDSQR</p> <p>3) 2173654 _____ DUSTSCQ</p>																			
<p>78.</p>	<p>Individuato il valore che va logicamente collocato in luogo del punto interrogativo, ricercate fra le tre alternative proposte quella entro cui è compreso tale valore. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="1"> <tr> <td>90</td> <td>8</td> <td>100</td> <td>4</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>30</td> <td>24</td> <td>40</td> <td>12</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>104</td> <td>?</td> <td>114</td> <td>18</td> </tr> </table> <p>1) minore di 30 2) maggiore o uguale a 35 3) maggiore di 42 e minore di 56</p>	90	8	100	4	30	24	40	12	104	?	114	18	<p>2</p>						
90	8	100	4																	
30	24	40	12																	
104	?	114	18																	
<p>79.</p>	<p>In ciascuna delle seguenti tre righe il gruppo di simboli a destra è stato ottenuto dal gruppo di lettere a sinistra sostituendo alle lettere comprese tra la "A" e la "I" il simbolo "↓", alle lettere comprese tra la "N" e la "Z" il simbolo "↑" e, infine, alla lettera "M" il simbolo "✱". Individuate la riga in cui non vi è una perfetta corrispondenza fra il gruppo di lettere a sinistra ed il gruppo di simboli a destra. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <p>1) OLPUNBGHTFCD ↑ ↓ ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ ↑ ↓ ↓ ↓</p> <p>2) DGFQRIOMNBGH ↓ ↓ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ✱ ↑ ↓ ↓ ↓</p> <p>3) CSZASRFIULMQ ↓ ↑ ↑ ↓ ↑ ↑ ↓ ↓ ↑ ↓ ✱ ↑</p>	<p>2</p>																		
<p>80.</p>	<p>Basandovi sulla successione delle lettere dell'alfabeto italiano, individuate quale delle alternative da (1) a (3) può logicamente sostituire il punto di domanda, o uno dei punti di domanda, nel gruppo di lettere riportato di seguito. Date la risposta annerendo la casella corrispondente.</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>H</td> <td>M</td> <td>?</td> <td>S</td> <td></td> </tr> <tr> <td>I</td> <td></td> <td>N</td> <td>Q</td> <td>T</td> <td>?</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L</td> <td>O</td> <td>R</td> <td>U</td> <td></td> </tr> </table> <p>1) R 2) V 3) Z</p>		H	M	?	S		I		N	Q	T	?		L	O	R	U		<p>3</p>
	H	M	?	S																
I		N	Q	T	?															
	L	O	R	U																